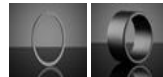


TECHSPEC® Innerer Abstandsring, 0,25 mm Dicke



TECHSPEC Multi-Element Spacer Ring



Produkt #11-190 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €15⁷⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€15,75 stückpreis
Stk. 5-9	€15,20 stückpreis
Stk. 10+	€14,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Spacer Ring **Funktion:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Außendurchmesser (mm):

28.05

Dicke (mm):

0.25

Innendurchmesser (mm):

25

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

REACH 241:

Konform

Produktdetails

- Dicke von 0,1 mm bis 60 mm
- Kombinieren Sie Teile unterschiedlicher Dicke, um einen optimalen Abstand zu erhalten
- Mattschwarzes Finish zur Reduzierung von Streulicht
- [Hier](#) erfahren Sie, wie aus den Komponenten des Multi-Element Tubus-Systems ein optisches System aufgebaut werden kann

TECHSPEC® Multi-Element Abstandsrings und -tuben bieten eine einfache Methode zur Kontrolle des optischen Abstandes in den [TECHSPEC® Multi-Element Außentuben](#). Durch die Verwendung verschiedener Kombinationen von Ring- und Tubusdicken wird der optimale optische Abstand für Ihre Anwendung erreicht. Diese Abstandelemente sind mit einer mattschwarzen Beschichtung versehen, um unerwünschtes internes Streulicht zu reduzieren. TECHSPEC® Multi-Element Abstandsrings und -tuben sind eine unverzichtbare Komponente für jedes optische System, welches einen präzisen Abstand der optischen Elemente erfordert. Abstandstuben mit einer Dicke von 10 mm oder mehr haben ein innenliegendes Feingewinde für eine stark entspiegelte Wirkung, welches unerwünschtes Streulicht weiter reduziert.

Bitte beachten Sie: Das TECHSPEC Abstandsrings-Kit ([#11-193](#)) und das TECHSPEC Abstandstuben-Kit ([#11-208](#)) bietet EO zu einem reduzierten Preis an.

;